

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

08.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-407705

[ST. 10/C]:

[JP2003-407705]

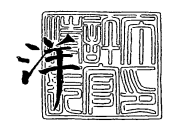
出 願 人
Applicant(s):

日本植生株式会社

特許 Comm Japan I

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月20日

1) 11]



特許願 【書類名】 10-23A 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 【発明者】 岡山県津山市高尾573番地の1 日本植生株式会社内 【住所又は居所】 林 聡 【氏名】 【発明者】 日本植生株式会社内 岡山県津山市高尾573番地の1 【住所又は居所】 横山 理英 【氏名】 【発明者】 日本植生株式会社内 岡山県津山市高尾573番地の1 【住所又は居所】 川崎 仁士 【氏名】 【発明者】 岡山県津山市高尾573番地の1 日本植生株式会社内 【住所又は居所】 岡 博之 【氏名】 【特許出願人】 000231431 【識別番号】 日本植生株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100074273 【弁理士】 藤本 英夫 【氏名又は名称】 06-6352-5169 【電話番号】 【手数料の表示】 017798 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 明細書 1 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 【包括委任状番号】 9704728



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を炭化した後、酸溶液に浸漬させることを 特徴とする陰イオン吸着炭素材料の製造方法。

【請求項2】

天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を石灰水または石灰乳に浸漬した後炭化し、続いて、酸溶液に浸漬させることを特徴とする陰イオン吸着炭素材料の製造方法。

【請求項3】

前記原料の炭化温度が400℃~1000℃である請求項1または請求項2に記載の陰イオン吸着炭素材料の製造方法。

【請求項4】

前記酸溶液の濃度が 0.01 m o 1/L以上である請求項 1 ないし請求項 3 のいずれかに記載の陰イオン吸着炭素材料の製造方法。

【請求項5】

請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の陰イオン吸着炭素材料の製造方法により製造してなる陰イオン吸着炭素材料。

【請求項6】

陰イオンを吸着した請求項5に記載の陰イオン吸着炭素材料から、吸着した陰イオンが 除去されてなる陰イオン吸着炭素材料。



【曹類名】明細書

【発明の名称】陰イオン吸着炭素材料の製造方法および陰イオン吸着炭素材料 【技術分野】

[0001]

この発明は、硝酸イオンやフッ素イオンなどの陰イオンを吸着する陰イオン吸着炭素材料の製造方法および陰イオン吸着炭素材料に関するものである。

【背景技術】

[0002]

重金属、農薬、有機塩素化合物による水質や土壌の汚染は、環境を破壊するものとして 問題になっている。これらの有害物質は活性炭やゼオライトなどの吸着材で吸着除去でき るが、陰イオンの形態で存在する硝酸性窒素または亜硝酸性窒素、フッ素、ヒ素、シアン などは吸着材による処理が難しいのが現状である。

例えば、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、茶畑やゴルフ場芝地などでの施肥により地下水汚染が深刻な問題となっており、その対策が必要であるが有効な方法が見出されていない。硝酸イオン及び亜硝酸性イオンはマイナス電荷を持ち、他の物と結合して難溶性の塩にならないため、マイナスに荷電している土壌から最も溶脱しやすく、現在、地下水等の水質汚染が大きな問題となっている上、最近では環境ホルモンである疑いが出てきている。脱窒菌などを利用した微生物処理でも嫌気条件が必要であるなどの制限があり、また、陰イオンを吸着する安価な材料がないため、硝酸汚染はさらに広まりつつある。その他の陰イオンにおいても同様に一度汚染されるとその修復には多大なコストが必要となる。

また、フッ素は半導体、ガラス、メッキ工場などの排水に含まれており、工場排水中のフッ素はカルシウム化合物を添加しフッ化カルシウムとして除去する方法がとられているが、さらに活性アルミナやフッ素用の陰イオン交換樹脂による吸着塔の設置が必要で大きなコストがかかっている。また、環境基準0.8mg/L以下にしようとすると、高価な専用の陰イオン交換樹脂が必要となる。その他、ヒ素やシアンなども工場排水や、地下水汚染の処理には高価な陰イオン交換樹脂が必要である。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

そこで安価で環境にやさしい陰イオン吸着素材が求められている。活性炭とともに多孔質炭素材料の代表である木炭は、調湿材や河川浄化、土壌改良材として広く普及しており、例えば排ガス中の塩素系ガスや硫黄酸化物などの除去にも利用されているが、これは活性炭と同様に多孔質炭素材料の内部の微細な細孔による吸着特性だけを利用しているに過ぎず、陰イオンの形態で存在する硝酸性窒素または亜硝酸性窒素、フッ素、ヒ素、シアンなどはほとんど吸着しない。ところで、木炭よりも吸着力の高いものとして、木炭に濃い塩化鉄(FeCl3)溶液を含浸した後洗浄してなる材料があり、材料1g当たり3mg程度の硝酸イオンを吸着すること、また、前記材料1g当たり4mg程度のフッ素イオンを吸着することが検証されている。しかし、この材料は、鉄(Fe)を含むので、製造時の排水処理などに問題が残る。

[0004]

この発明は、上述の事柄に留意してなされたもので、その目的は、安価で環境にやさしく、陰イオン吸着性に優れた陰イオン吸着炭素材料の製造方法および陰イオン吸着炭素材料を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明者らは、塩化鉄に代えて木炭に酸を添加して得られた材料について陰イオンの吸着性能を検討した結果、天然繊維、木質材料等の原料に対する炭化温度、酸の濃度にも依るが、塩化鉄溶液を用いた場合に得られる材料とほぼ同様の陰イオンの吸着性能を知見するに至った。すなわち、例えば木材原料を炭化して得られた木炭を、HC1, H2 SO4 等の酸で処理するだけで、陰イオンの吸着能を発現することを本発明者らは見出した。し

かも、塩化鉄溶液を用いた場合では、Feの排水処理の問題があるが、木炭をHCl, H2SO4等の酸で処理すれば、酸を中和するのみでよく、このような問題は生じることはなく環境にやさしい。

更に、前記木材原料を炭化する前に当該原料を予め水酸化カルシウムの溶液(石灰水)または懸濁液(石灰乳)に浸漬させて当該原料にCa(カルシウム)を導入しておき、その後、このCa導入原料を炭化し、得られたCa導入木炭をHCl, H2 SO4 等の酸で処理すると、より優れた陰イオン吸着特性が得られることを本発明者らは見出した。

[0006]

かくして、この発明(第1発明)は、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を炭化した後、酸溶液に浸漬させることを特徴とする陰イオン吸着炭素材料の製造方法を提供する(請求項1)。

また、別の観点から、この発明(第2発明)は、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を石灰水または石灰乳に浸漬した後炭化し、続いて、酸溶液に浸漬させることを特徴とする陰イオン吸着炭素材料の製造方法を提供する(請求項2)。

[0007]

この発明における原料としては、間伐材、伐採木、廃木材等全ての木質材料や麻等の天 然繊維を挙げることができ、吸水性の高いヒノキ、スギ等の針葉樹を例えば10mm以下 のサイズにチップ化した木質チップを用いるのが好ましい。

第2発明においては、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を石灰水または石灰乳に浸漬する。図8(A)に示すように、原料としての例えば木質チップ2を例えば石灰水田に漬けるとCa導入チップ30[図8(C)参照]が得られるが、これは、図8(B)に示すように、アルカリによって木質チップ2中の有機物が溶け出し、カルシウムイオンが木質チップ2の成分と反応するからであると考えられる。第2発明において、石灰水または石灰乳の濃度は、水酸化カルシウム0.1~50重量%が好ましく、0.2~10重量%がより好ましい。

続いて、第2発明では、得られた前記 Ca 導入チップ 30 [図 9 (A) 参照] を炭化することにより Ca 導入炭 (以下、単に Ca 炭という) 31 [図 9 (C) 参照] を得るが、この炭化のメカニズムは、Ca 導入チップ 30 [図 9 (B) 参照] 中の有機物が熱によって分解するのと一緒に、カルシウムイオンも Ca 導入チップ 30 の表面に析出し、カルシウムイオンが問りの二酸化炭素 (CO_2) と反応し、炭酸カルシウム ($CaCO_3$) [図 9 (C) 参照] ができるからであると考えられる。この場合、炭酸カルシウム ($CaCO_3$) は、カルシウムイオンの形 [図 9 (B) 参照] で Ca 導入チップ 30 の表面に析出してくるので、微細で高分散状態のものとなると考えられる。

[0008]

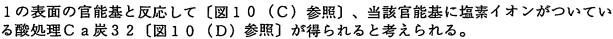
この発明において、原料の適用可能な炭化温度としては、400 \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{C} ることができ(請求項3)、500 \mathbb{C} $\mathbb{C$

400℃を下回る温度では、細孔が発達せず吸着材としての性能が劣るという不都合が 生じる。また、1000℃を越える温度では、炭素化が進みすぎることにより吸着特性が 得られないという不都合が生じる。

[0009]

この発明の酸溶液としては、HC1, H_2SO_4 等の製造時の排水処理に問題のない酸溶液を挙げることができる。酸溶液の濃度は、0.01mol/L以上、すなわち、 $0.1mol/L\sim20mol/L$ であり(請求項4)、 $0.1mol/L\sim10mol/L$ が好ましい。0.01mol/Lを下回る濃度では、十分な効果が得られないという不都合が生じる。

更に、第2発明では、石灰水または石灰乳に浸漬した後炭化した天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を酸溶液に浸漬させる。例えば前記Ca炭31を例えばHCl溶液3a[図10(A)参照]に浸漬させると、Ca炭31の表面の炭酸カルシウム(CaCO3)が酸によって溶解する[図10(B)参照]とともに、塩素イオンが前記Ca炭3



また、この酸処理は酸溶液に浸漬するのみでよいが、減圧下で行うのが好ましく、10 Torr ~ 0 . 1 Torrが好ましい。

[0010]

また、この発明は、請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の陰イオン吸着炭素材料の製造方法により製造してなる陰イオン吸着炭素材料を提供する(請求項5)。

また、この発明は、更に別の観点から、陰イオンを吸着した請求項5に記載の陰イオン吸着炭素材料から、吸着した陰イオンが除去されてなる陰イオン吸着炭素材料を提供する (請求項6)。

【発明の効果】

[0011]

この発明では、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を炭化し、続いて、酸溶液に浸漬させるので、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を炭化した後塩化鉄溶液に浸漬させる場合のように、Feの排水処理の問題が生じることなく、陰イオン吸着能を持つ陰イオン吸着炭素材料を得ることができる。そして、天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料を石灰水または石灰乳に浸漬した後炭化するとともに、炭化温度を適宜に設定すると、陰イオン交換樹脂と同等あるいは陰イオン交換樹脂よりも優れた陰イオン吸着特性を持つ陰イオン吸着炭素材料を得ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、この発明の実施形態を、図を参照しながら説明する。なお、それによってこの発明は限定されるものではない。

[0013]

図1、図2は、この発明の第1の実施形態を示す。

図1、図2において、1は、麻等の天然繊維や木材等の植物性の木質材料(原料)2を 炭化する炭化炉である。前記原料2としては例えば木質チップが用いられる。この木質チップは、例えば吸水性の高いヒノキ、スギ等の針葉樹を例えば10mm以下のサイズにチップ化したものである。前記原料2としては木質チップ以外に、竹、おが屑、籾殻、椰子、ビンロウジュ、ジュート、藁を用いることもできる。

[0014]

図3、図4は、この発明の第2の実施形態を示す。

図3、図4において、陰イオン吸着炭素材料の一例である酸処理Ca炭32は、麻等の天然繊維や木材等の植物性の木質材料(原料)2をCa導入装置9に用意されている石灰水Hまたは石灰乳に浸漬した後乾燥機12で乾燥させ、続いて、炭化炉1で炭化し、その後、酸処理装置3でHCl, H2SO4等の酸溶液3aに浸漬させ、更に、乾燥機6で乾燥させることにより得られる。この実施形態では、前記植物性の多孔質原料(以下、単に原料という)2として木質チップを用いている。この木質チップは、例えば吸水性の高い

ヒノキ、スギ等の針葉樹を例えば10mm以下のサイズにチップ化したものである。前記原料2としては木質チップ以外に、竹、おが屑、籾殻、椰子、ビンロウジュ、ジュート、薬を用いることもできる。 前記Ca導入装置9は、木質チップ2にCaを導入する装置であり、木質チップ2が浸漬される石灰水Hまたは石灰乳が収容された容器10を備えている。この実施形態では石灰水Hに木質チップ2を浸漬しており、所定濃度(例えば5重量%)の石灰水Hに木質チップ2を浸漬した後容器10から取り出すことでCaが導入されたCa導入チップ30が得られる。この場合、カルシウムイオンが木質チップ2の成分と充分反応するために、木質チップ浸漬中に、容器10の内部に設けた攪拌羽根10aを駆動させるのが好ましい。得られたCa導入チップ30を前記乾燥機12で乾燥する。この実施形態では、乾燥機12は、Ca導入チップ30を炭化炉排熱を利用して乾燥させる。なお、石灰乳を用いた方が処理効率がよい。

乾燥させたCa導入チップ30は炭化炉1で炭化され、チップ状のCa炭31が得られる。この実施形態においては炭化条件は、炭化温度が700℃である。

前記酸処理装置3は、HC1, H2 SO4 等の酸溶液3 aを収容してある容器4を備えており、この容器4の内部に攪拌羽根5が設けられている。この酸溶液3 aの濃度は、例えば5 m o 1/Lである。前記酸処理装置3 は、炭化炉1で得られたチップ状のCa炭31を酸処理して酸処理Ca炭32を得るためのものである。そして、Ca炭31の表面の炭酸カルシウム(CaCO3)が酸によって溶解するのを促進させるとともに、塩素イオンを前記Ca炭31の表面の官能基と充分反応させるために、容器4の内部に設けた攪拌羽根5を駆動させるのが好ましい。得られた酸処理Ca炭32を前記乾燥機6で乾燥する。この実施形態では、乾燥機6は、酸処理Ca炭32を炭化炉排熱を利用して乾燥させる。

そして、(1)酸処理・乾燥後ただちに使用できる酸処理Ca炭32は陰イオン吸着炭素材料としてそのまま製品に加工される。また、(2)必要に応じて、酸処理後に酸処理Ca炭32をアルカリで中和してもよく、この場合、(3)中和した酸処理Ca炭を、必要に応じて水洗いしてもよい。なお、湿潤状態で使用される場合は乾燥を省略してもよい

7'は、酸処理Ca炭32がペレット化された製品、8'は、酸処理Ca炭32を粉砕して成形された製品である。なお、製品の加工は、下記に示すように、用途によって使い分けられている。また、製品7',8'以外の製品として、酸処理Ca炭32を例えば不織布へ添着してなるものを挙げることができる。

[0015]

この発明の陰イオン吸着炭素材料は、以下の用途に主として利用される。

(硝酸性窒素、亜硝酸性窒素の吸着に関して)

- (1)水質浄化のために用いられる[前記Ca炭31との組み合わせによりリンも同時に吸着することが可能となる〔図5(A)参照〕。また、微生物担体としても機能する。〕。
- (2) 畜産による汚染の防止のために用いられる [畜産糞尿堆積地、堆肥化設備近傍等糞尿の流出するおそれのある地域への適用 [図5 (B) 参照]。]。
- (3) 農業用として過剰施肥汚染防止のために用いられる [過剰施肥により植物に利用されない窒素分を吸着し、その後の木炭は緩効性肥料として利用可能 [図5 (C)参照]。。また、特に、火災が発生した場合には大量の窒素肥料、アミノ酸の散布など窒素汚染が激しく、そのような地域への適用も可能。]。

(フッ素吸着に関して)

(1)排水(廃水)処理のために用いられる [フッ酸による洗浄を行っている半導体、ガラス、メッキ工場などの最終処理設備への適用〔図5 (D)参照〕。]。

[0016]

《硝酸性窒素、亜硝酸性窒素吸着試験》

〔試験方法〕

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度が50mg/L(50ppm)の硝酸溶液及び亜硝 出証特2004-3123078 酸溶液50ml (ミリリットル) (標準液)をそれぞれ五つ用意し、

- (1) 木質チップ2を700℃で炭化させた比較例に用いる木炭200mg(単に木炭という)
- (2) 木質チップ2を700℃で炭化させた木炭を1mo1/LのFeC13 溶液に浸漬させた後、水洗いした比較例に用いる塩化鉄木炭200mg、
- (3) 前記木質チップ2を700℃で炭化させた木炭を5mol/LのHCl溶液に浸漬させた後、水洗いした酸処理木炭S200mg、
- (4) 木質チップ2を5重量%の石灰水に浸漬した後700℃で炭化させた木炭を5mo 1/LのHC1溶液に浸漬させた酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)200mg
- . (5) 比較例に用いる陰イオン交換樹脂 2 0 0 m g の五つのサンプルを、それぞれ対応する標準液に入れ、例えば 2 0 0 r p m、 2 0 ℃の条件下で、1 0 時間振とう後、前記硝酸溶液及び亜硝酸溶液中の硝酸性窒素の濃度及び亜硝酸性窒素の濃度をそれぞれ測定し、吸着量を計算した。

〔結果〕

図6は、上記各サンプルの硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素吸着能の比較を表す。

(1)の700℃炭化の木炭は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素をほとんど吸着しないのに対して、(2)の塩化鉄木炭は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素をそれぞれ2.75mg/g及び2.35mg/g吸着した。また、(3)の酸処理木炭Sは、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素をそれぞれ2.50mg/g及び2.20mg/g吸着した。(5)の陰イオン交換樹脂は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素をそれぞれ10.80mg/g及び10.00mg/g吸着した。

そして、前記酸処理Ca炭32が例えば硝酸イオンを吸着するメカニズムは、以下のように考えられる。図11(A)に示すように、例えば酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)を硝酸溶液Lに漬けると、酸処理Ca炭32の表面の塩素イオン〔図11(B)参照〕と硝酸溶液L中の硝酸イオンが交換され〔図11(C)参照〕、硝酸イオンが酸処理Ca炭32に吸着される〔図11(D)参照〕。図11(E)は、図11(D)に示す酸処理Ca炭32をKCl(またはNaCl)に漬けたときの変化を示す。すなわち、吸着された硝酸イオンはKCl(またはNaCl)で再度、塩素イオンと硝酸イオンを交換させて再生可能となる。以下、この再生試験について説明する。

《再生試験》

〔試験方法〕

前記硝酸性窒素吸着試験を行った後の酸処理木炭Sまたは酸処理Ca炭32の試料を1molのKС1(またはNaCl)で洗浄し、さらに水洗いした。続いて、標準液を交換して硝酸性窒素濃度が50mg/Lの硝酸溶液50ml(ミリリットル)を用意し、水洗いした200mgの前記試料の一回目の再生試験を行った。すなわち、前記試料を硝酸溶液に入れ、例えば200rpm、20℃の条件下で、10時間振とう後、前記硝酸溶液中の硝酸性窒素濃度を測定し、吸着量を計算する一回目の再生試験を前記試料を用いて行った。

次に、一回目の再生試験で用いた前記試料を1molのKCl(またはNaCl)で洗浄し、さらに水洗いした。続いて、標準液を交換して硝酸性窒素濃度が50mg/Lの硝酸溶液50ml(ミリリットル)を用意し、前記水洗いした200mgの前記試料の再生試験を行った。すなわち、前記試料を、硝酸溶液50ml(ミリリットル)に入れ、例えば200rpm、20℃の条件下で、10時間振とう後、前記硝酸溶液中の硝酸性窒素濃度を測定し、吸着量を計算する二回目の再生試験を前記試料を用いて行った。この処理をあと二回繰り返した。



[結果]

酸処理木炭Sによる硝酸性窒素の吸着量

初回…2.5mg/g

再生一回目…2.5mg/g

再生二回目…2.4mg/g

再生三回目…2.5mg/g

酸処理Ca炭32による硝酸性窒素の吸着量

初回…10.8mg/g

再生一回目…10.6mg/g

再生二回目…10.9mg/g

再生三回目…10.7mg/g

以上のことから、使用した前記酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32をそれぞれKC1(またはNaC1)で洗浄し、さらに水洗いすることにより、再生することが分かった。すなわち、硝酸性窒素吸着試験で硝酸性窒素(陰イオン)を吸着した酸処理木炭S及び酸処理Ca炭(陰イオン吸着炭素材料)32をそれぞれ、KCI(またはNaC1)で洗浄し、さらに水洗いすることにより、硝酸性窒素吸着試験で吸着した硝酸性窒素(陰イオン)が除去されて、酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)がそれぞれ再生することが分かった。つまり、一度使用した酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)をそれぞれ使用後にその都度洗浄と水洗いを行うことにより、何回も使用できることが確認された。なお、亜硝酸性窒素を吸着した場合でも、陰イオン吸着炭素材料として酸処理木炭S及び酸処理Ca炭をそれぞれ使用した場合でも、再生する原理は同じである。

[0017]

《フッ素吸着試験》

[試験方法]

フッ素イオン濃度が50mg/Lの溶液50ml(ミリリットル)(標準液)を用意し

- (1) 木質チップ2を700℃で炭化させた比較例に用いる木炭100mg (単に木炭という)、
- (2)木質チップ 2 を 7 0 0 \mathbb{C} で炭化させた木炭を 1 m o 1 / Lの \mathbf{F} e \mathbb{C} 1 3 溶液に浸漬させた後、水洗いした比較例に用いる塩化鉄木炭 1 0 0 m \mathbf{g} 、
- (3)前記木質チップ2を700℃で炭化させた木炭を5mo1/LのHC1溶液に浸漬させた後、水洗いした酸処理木炭S100mg、
- (4) 木質チップ2を5重量%の石灰水に浸漬した後700℃で炭化させた木炭を5mo 1/LのHC1溶液に浸漬させた陰イオン吸着炭素材料(以下、酸処理Ca炭32という)100mg、
- (5) 比較例に用いる陰イオン交換樹脂 1 0 0 m g の五つのサンプルを、それぞれ対応する標準液に入れ、例えば 2 0 0 r p m、 2 0 ℃の条件下で、 1 0 時間振とう後、前記溶液中のフッ素イオン濃度をそれぞれ測定し、吸着量を計算した。

[結果]

図7は、上記各サンプルのフッ素イオン吸着能の比較を表す。

(1) の700℃炭化の木炭は、フッ素イオンをほとんど吸着しないのに対して、(2)の塩化鉄木炭は、7.50mg/gのフッ素イオンを吸着した。また、(3)の酸処理木炭Sは、5.00mg/gのフッ素イオンを吸着した。(5)の陰イオン交換樹脂は、8.50mg/gのフッ素イオンを吸着した。

一方、木質チップ2を石灰水に浸漬した後炭化し、続いて、HC1溶液に浸漬させてなる(4)の酸処理Ca炭32は、19.00mg/gのフッ素イオンを吸着し、(5)の陰イオン交換樹脂を大きく越える吸着能力を示した。

《再生試験》

[試験方法]



次に、前記フッ素吸着試験を行った後の酸処理木炭Sまたは酸処理Ca炭32の試料を 1 m o l の塩酸(または硫酸)で洗浄し、さらに水洗いした。続いて、標準液を交換して フッ素イオン濃度が50mg/Lの溶液50ml(ミリリットル)を用意し、前記水洗い した200mgの前記試料の一回目の再生試験を行った。すなわち、前記試料を前記溶液 に入れ、例えば200rpm、20℃の条件下で、10時間振とう後、前記溶液中のフッ 素イオン濃度を測定し、吸着量を計算する一回目の再生試験を前記試料を用いて行った。

次に、一回目の再生試験で用いた前記試料を1molの塩酸(または硫酸)で洗浄し、さらに水洗いした。続いて、標準液を交換してフッ素イオン濃度が50mg/Lの前記溶液50ml(ミリリットル)を用意し、前記水洗いした200mgの前記試料の再生試験を行った。すなわち、前記試料を、前記溶液50ml(ミリリットル)に入れ、例えば200rpm、20℃の条件下で、10時間振とう後、前記溶液中のフッ素イオン濃度を測定し、吸着量を計算する二回目の再生試験を前記試料を用いて行った。この処理をあと二回繰り返した。

[結果]

酸処理木炭Sによるフッ素イオンの吸着量

初回…2.5mg/g

再生一回目…2.5mg/g

再生二回目…2. 4 m g/g

再生三回目…2.5mg/g

酸処理Ca炭32によるフッ素イオンの吸着量

初回…18.7mg/g

再生一回目…18.2mg/g

再生二回目…18.9mg/g

再生三回目…18.6mg/g

以上のことから、使用した前記酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32をそれぞれ塩酸(または硫酸)で洗浄し、さらに水洗いすることにより、再生することが分かった。すなわち、フッ素吸着試験でフッ素イオン(陰イオン)を吸着した酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)をそれぞれ、塩酸(または硫酸)で洗浄し、さらに水洗いすることにより、フッ素吸着試験で吸着したフッ素イオン(陰イオン)が除去されて、酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)がそれぞれ再生することが分かった。つまり、一度使用した酸処理木炭S及び酸処理Ca炭32(陰イオン吸着炭素材料)をそれぞれ使用後にその都度洗浄と水洗いを行うことにより、何回も使用できることが確認された。

【図面の簡単な説明】

[0018]

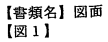
- 【図1】第1発明の一実施形態を説明するための全体構成説明図である。
- 【図2】上記実施形態における製造工程の全体を示す図である。
- 【図3】第2発明の一実施形態を説明するための全体構成説明図である。
- 【図4】第2発明の上記実施形態における製造工程の全体を示す図である。
- 【図5】第2発明の上記各実施形態の適用例を示す図である。
- 【図6】第2発明の上記実施形態の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の吸着試験における 各吸着量を示す図である。
- 【図7】第2発明の上記実施形態のフッ素イオンの吸着試験における各吸着量を示す図である。
- 【図8】第2発明の上記実施形態における石灰水浸漬工程を示す図である。
- 【図9】第2発明の上記実施形態における石灰水浸漬工程後の炭化工程を示す図である。
- 【図10】第2発明の上記実施形態における炭化工程後の酸溶液浸漬工程を示す図である。
- 【図11】第2発明の上記実施形態における硝酸イオン吸着のメカニズムを示す図で

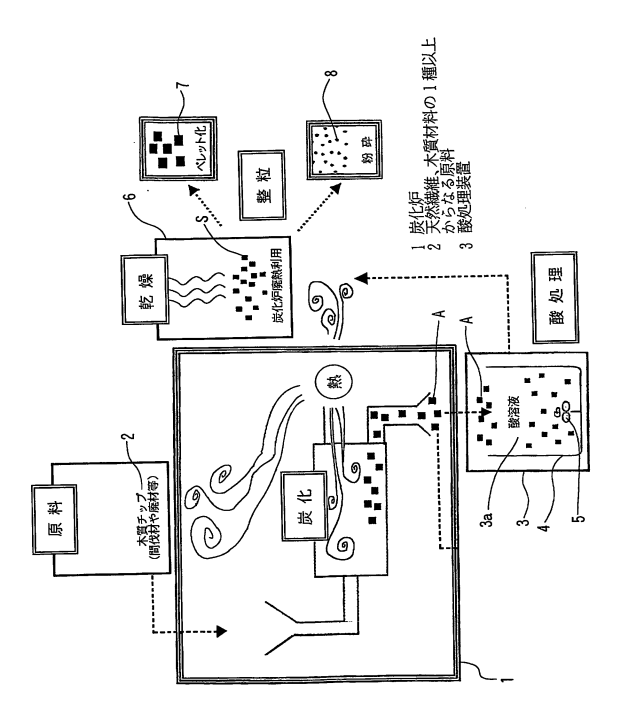
ある。

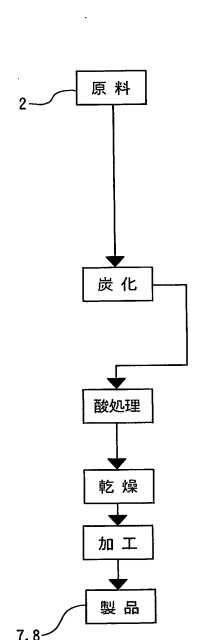
【符号の説明】

[0019]

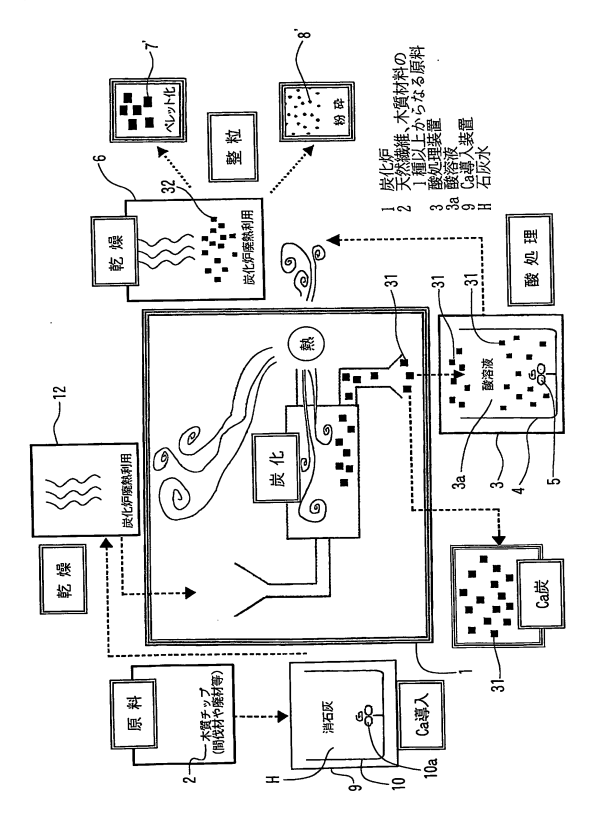
- 1 炭化炉
- 2 天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料
- 3 酸処理装置
- 3 a 酸溶液
- 9 Ca導入装置
- H 石灰水



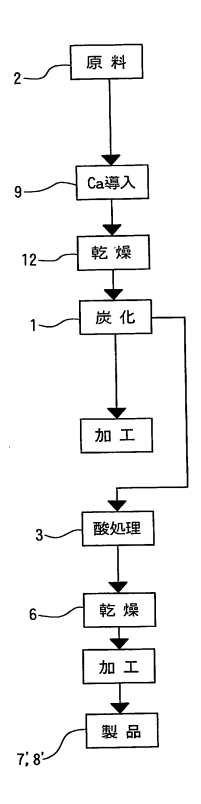




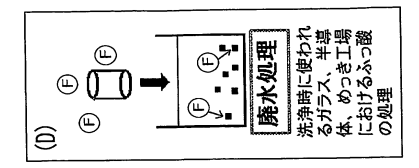
【図3】

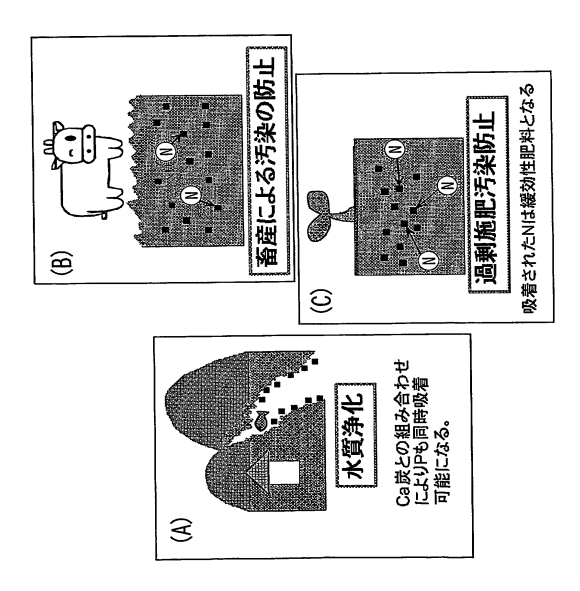


【図4】

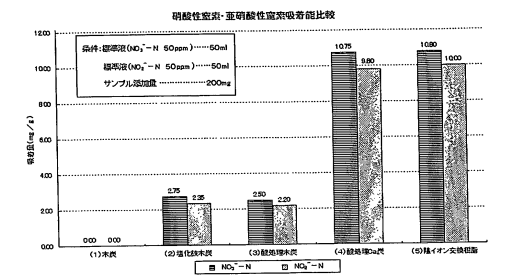


【図5】

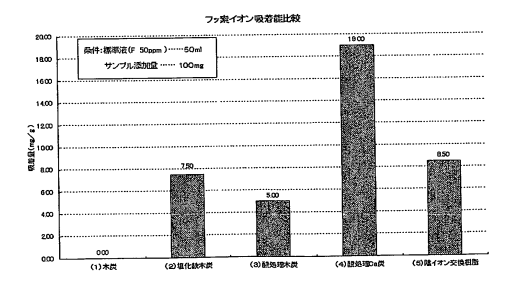




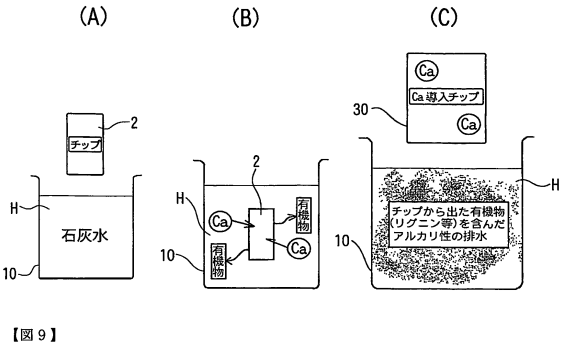
【図6】

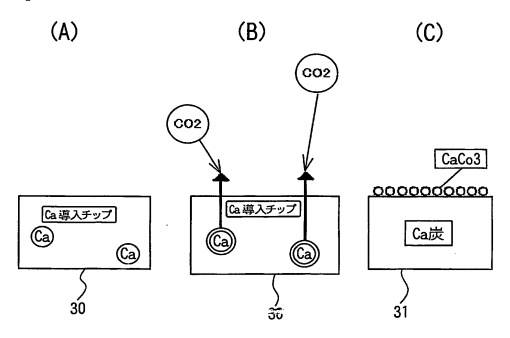


【図7】

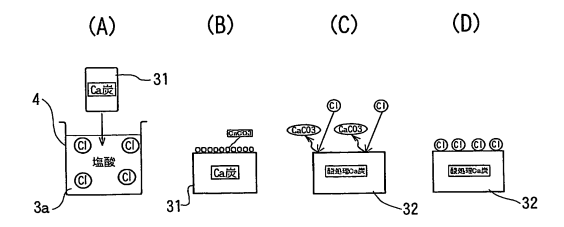




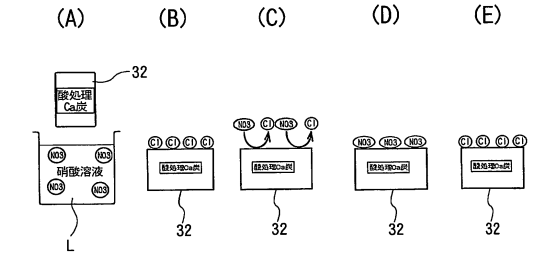




【図10】



【図11】



【書類名】要約睿

【要約】

【課題】 安価で環境にやさしく、陰イオン吸着性に優れた陰イオン吸着炭素材料の製造方法および陰イオン吸着炭素材料を提供すること。

【解決手段】 天然繊維、木質材料の1種以上からなる原料2を石灰水Hまたは石灰乳に浸漬した後炭化し、続いて、酸溶液3aに浸漬させるようにしている。

【選択図】 図3

特願2003-407705

ページ: 1/E

認定 · 付加情報

特許出願の番号

特願2003-407705

受付番号

5 0 3 0 2 0 1 0 6 6 1

書類名

特許願

担当官

第三担当上席

0092

作成日

平成15年12月 8日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成15年12月 5日

ページ: 1/E

【書類名】 手続補正書 【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-407705

【補正をする者】

【識別番号】 000231431

【氏名又は名称】 日本植生株式会社

【代理人】

【識別番号】 100074273

【弁理士】

【氏名又は名称】 藤本 英夫

【手続補正1】

【補正対象書類名】 特許願 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更

【補正の内容】 【発明者】

【住所又は居所】 岡山県津山市高尾573番地の1 日本植生株式会社内

【氏名】 林 聡

【発明者】

【住所又は居所】 岡山県津山市高尾573番地の1 日本植生株式会社内

【氏名】 横山 理英

【その他】 削除の理由は、出願人と代理人との間の事務連絡上のミスです。

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-407705

受付番号

5 0 4 0 0 9 2 3 1 7 7

書類名

手続補正書

担当官

吉野 幸代

4 2 4 3

作成日

平成16年 7月 7日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 6月 2日

特願2003-407705

出願人履歴情報

識別番号

[000231431]

1. 変更年月日 [変更理由] 2000年 5月15日

住所変更

住 所

岡山県津山市高尾573番地の1

氏 名 日本植生株式会社

Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/018058

International filing date:

03 December 2004 (03.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2003-407705

Filing date: 05 December 2003 (05.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 February 2005 (03.02.2005)

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in Remark:

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

